Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.В.ДЭ.06.02 Биоинженерия животных, клонирование и трансплантация клеток

Направление подготовки 36.04.02 Зоотехния

Программа Разведение, селекция и геномные технологии в животноводстве

Квалификация выпускника – магистр

Передовая инженерная школа

Разработчик рабочей программы:

заведующий кафедрой акушерства, анатомии и хирургии, д.в.н. Лободин К.А.

Воронеж – 2023 г.

	Страница 2 из 17
Рабочая программа разработана в соответствии разовательным стандартом высшего образования по на техния (уровень высшего образования — магистратура) науки РФ № 973 от 22.09.2017 г.	правлению подготовки 36.04.02 Зоо-
Рабочая программа рекомендована к использовским советом Университета (протокол № 9 от 19.06.2023	•
Секретарь методического совета Университета_	(А.С. Корнев)

Рецензент рабочей программы: Челноков В.А. – заместитель директора по животноводству ЗАО «Павловская Нива», к.б.н.

1. Общая характеристика дисциплины

Биоинженерия животных, клонирование и трансплантация клеток относится к дисциплинам составной частью цикла по выбору магистров (Б1.В.ДЭ.06.02). Дисциплина «Биоинженерия животных, клонирование и трансплантация клеток» является одним из разделов зоотехнической науки, которая с помощью научных и технических принципов «корректирует» биологическую систему в гуманных для человека целях. Она является основой для решения кардинальных проблем здравоохранения, охраны окружающей среды, многих сфер промышленного производства и обеспечения общества продовольствием. Поэтому, биотехнология является прикладной дисциплиной для подготовки высококвалифицированных специалистов для работы в области генетики и селекции.

1.1 Цель дисциплины

Цель изучения дисциплины — ознакомить с объектами исследования и историей развития биотехнологии, получить общее представление о биотехнологии животных и применении ее методов в животноводстве.

1.2 Задачи дисциплины

- искусственное оплодотворение;
- трансплантация эмбрионов животных;
- химеризм и клонирование животных;
- генетическая трансформация;
- клеточная и эмбриогенетическая инженерия.

1.3 Предмет дисциплины

Предметом изучения дисциплины Б1.В.ДЭ.06.02 «Биоинженерия животных, клонирование и трансплантация клеток» является углубленное изучение, в том числе и на молекулярном уровне, биообъектов; улучшение аппаратурного оформления биотехнологических процессов; изучение взаимосвязей биообъектов и оборудования для повышения их совместимости при решении задач в научной, образовательной и профессиональной деятельности.

1.4 Место дисциплины в образовательной программе

Впроцессеизучения дисциплины студент готовится квидам профессиональной деятельности и решению профессиональных задач, предусмотренных $\Phi \Gamma OC$ ВО и учебным планом.

Дисциплина Б1.В.ДЭ.06.02 «Биоинженерия животных, клонирование и трансплантация клеток» относится к вариативной части блока дисциплин по выбору, формируемой участниками образовательных отношений. Освоение дисциплины «Биоинженерия животных, клонирование и трансплантация клеток» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин (практик):

Б1.О.06 Организация селекционно-племенной работы в животноводстве;

Б2.О.02 (П) Производственная практика, научно-исследовательская работа;

1.5 Взаимосвязь с другими дисциплинами

Дисциплина Б1.В.ДЭ.06.02 «Биоинженерия животных, клонирование и трансплантация клеток» опирается на профессиональные компетенции, знания, умения и навыки обучающихся, полученные при освоении программы и компетенций, полученных при изучении таких дисциплин как: Репродуктивная биотехнология в животноводстве.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

	Компетенция	Индикатор достижения компетенции	
Код	Содержание	Код	Содержание
ПК-5	Способен обосновывать и внедрять биотехнологические методы совершен-	33	Обучающийся должен знать: Знать методы и способы крупномасштабной селекции животных;
	ствования и воспроизвод- ства стада	36	Знать методы глубокого замораживания, восстановления и использования в селекционно-племенной работе биологического материала племенных животных (гаметы, зиготы, эмбрионы).
		У4	Обучающийся должен уметь: Уметь оценивать выведенные и совершенствуемые породы, типы, линии животных на отличимость, однородность и стабильность в установленном порядке;
		У5	Уметь корректировать разведение, скрещивание и гибридизацию животных для повышения эффективности выведения, совершенствования и использования пород, типов, линий.
		Н4	Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности: Н4 Иметь навыки представления результатов генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству для генетического мониторинга;

3. Объем дисциплины и виды работ

Показатели	3 семестр	Всего
Общая трудоёмкость, з.е./ч	4/144	4/144
Общая контактная работа, ч	46,75	46,75
Общая самостоятельная работа, ч	97,25	97,25
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч.	46,00	46,00
лекции	16,00	16,00
лабораторные занятия	30,00	30,00
практические занятия	-	-
в т.ч. практическая подготовка	-	-
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	79,50	79,50
Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (часы)	-	-
групповая консультация	0,50	0,50
экзамен	0,25	0,25
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (часы)	-	-
подготовка к экзамену	17,75	17,75
Форма промежуточной аттестации	экзамен	экзамен

4. Содержание дисциплины

4.1 Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

Раздел 1 Теоретические основы биотехнологии

Подраздел 1.1. Введение. Молекулярные основы наследственности. Нуклеиновые кислоты — материальные носители наследственной информации. Реализация наследственной информации. Генетический код. Регуляция активности генов. Современное представление о строении и функции гена.

Подраздел 1.2. Генетическая и клеточная инженерия. Ферменты клеточной инженерии. Конструирование и технология рекомбинантных ДНК. Синтез и выделение генов. Генетическая инженерия на уровне хромосом и геномов. Гибридизация соматических клеток. Получение аллофенных животных.

Раздел 2 Теория и практика применения методов биотехнологии, биоинженерии и биобезопасности в животноводстве.

Подраздел 2.1. Биотехнологические методы воспроизводства с/х животных. Трансплантация эмбрионов. Технология трансплантации эмбрионов. Проведение суперовуляции у доноров. Извлечение и оценка эмбрионов. Пересадка эмбрионов реципиентам. Криоконсервация эмбрионов. Влияние трансплантации эмбрионов на генетический прогресс популяции. Получение трансгенных животных. Перенос генов. Создание разных типов трансгенных животных. Получение трансгенных сельскохозяйственных животных. Клонирование сельскохозяйственных животных. Клонирование сельскохозяйственных животных. Клонирование осласкохозяйственных животных. Получение партеногенетических животных. Получение идентичных монозиготных близнецов. Получение химерных животных. Методы создания экспериментальных химер. Маркеры химер. Межвидовые и межпородные химеры. Оплодотворение яйцеклеток вне организма животного. Культивирование ооцитов вне организма животного. Капацитация спермиев. Акросомная реакция. Получение эмбрионов из оплодотворенных invitro ооцитов.

Подраздел 2.2. Биотехнология и биобезопасность. Понятия о безопасности и биобезопасности. О генетическом риске и биобезопасности в биоинженерии и трансгенозе. Критерии, показатели и методы оценки генетически модифицированных организмов и получаемых от них продуктов на безопасность. Государственный контроль и госрегулирование в области генно-инженерной деятельности. Пути преодоления отставания биотехнологии, биоинженерии и биобезопасности в России. Биоконверсия органических отходов. Технология производства газа. Биогазовые установки. Мировой опыт биоконверсии навоза в биогаз.

4.2 Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по разделам

Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа	
		ЛЗ	CP
Раздел 1 Теоретические основы биотехнологии	8,00	16,0	39,50
		0	
Подраздел 1.1. Введение. Молекулярные основы наслед-	4,00	8,00	19,50
ственности. Нуклеиновые кислоты — материальные но-			
сители наследственной информации. Реализация наслед-			
ственной информации. Генетический код. Регуляция ак-			
тивности генов. Современное представление о строении и			
функции гена.			
	4.00		• • • • •
Подраздел 1.2.Генетическая и клеточная инженерия.	4,00	8,00	20,00
Ферменты клеточной инженерии. Конструирование и тех-			
нология рекомбинантных ДНК. Синтез и выделение генов.			
Генетическая инженерия на уровне хромосом и геномов.			
Гибридизациясоматическихклеток. Получениеаллофенных			
животных.			

Раздел 2 Теория и практика применения методов биотехнологии, биоинженерии и биобезопасности в животноводстве.	8,00	14,00	40,00
Подраздел 2.1. Биотехнологические методы воспроизводства с/х животных. Трансплантация эмбрионов. Технология трансплантации эмбрионов. Проведение суперовуляции у доноров. Извлечение и оценка эмбрионов. Пересадка эмбрионов реципиентам. Криоконсервация эмбрионов. Влияние трансплантации эмбрионов на генетический прогресс популяции. Получение трансгенных животных. Перенос генов. Создание разных типов трансгенных животных. Получение трансгенныхсельскохозяйственных животных. Клонирование сельскохозяйственных животных. Клонирование сельскохозяйственных животных. Пересадка ядер соматических клеток в энуклеированную яйцеклетку. Создание партеногенетических животных. Получение идентичных монозиготных близнецов. Получение химерных животных. Методы создания экспериментальных химер. Маркеры химер. Межвидовые и межпородные химеры. Оплодотворение яйцеклеток вне организма животного. Культивирование ооцитов вне организма животного. Капацитация спермиев. Акросомная реакция. Получение эмбрионов из оплодотворенных invitro ооцитов.	4,00	8,00	20,00
Подраздел 2.2. Биотехнология и биобезопасность. Понятия о безопасности и биобезопасности. О генетическом риске и биобезопасности в биоинженерии и трансгенозе. Критерии, показатели и методы оценки генетически модифицированных организмов и получаемых от них продуктов на безопасность. Государственный контроль и госрегулирование в области генно-инженерной деятельности. Пути преодоления отставания биотехнологии, биоинженерии и биобезопасности в России. Биоконверсия органических отходов. Технология производства газа. Биогазовые установки. Мировой опыт биоконверсии навоза в биогаз.	4,00	6,00	20,00
Bcero:	16,00	30,00	79,50

4.3 Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспече- ние	Объем, ч
Раздел 1. Теоретические основы биотехнологии.			
1	Молекулярные основы наследственности	Биотехнология в животноводстве: учебник / Е.Я. Лебедько, П. С. Катмаков, А. В. Бушов, В. П.Гавриленко. — Санкт-Петербург: Лань, 2020— 160 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] с.5-28	30,00

		1	
		Биотехнология в животновод-	29,00
F		стве: учебник / Е.Я. Лебедько, П.	
	Favorance and a series of a se	С. Катмаков, А. В. Бушов, В. П.	
2	Генетическая иклеточнаяинженерия	Гавриленко. — Санкт-Петербург:	
		Лань, 2020 — 160 с. [ЭИ] [ЭБС	
		Лань] с.29-39	
Раздел 2. Теория и практика применения методов биотехнологии, биоинженерии и био			и биобез-
опасности в животноводстве.			
		Туников, Г. М. Биологические	20,50
		основы продуктивности крупного	
	Гуултаууу тарууулаууу уулгануу тарууулаууул	рогатого скота: учебное пособие	
3	Биотехнологические методы повышения	/ Г. М. Туников, И. Ю. Быстрова.	
	воспроизводства с/х животных.	— 2-е изд., доп. — Санкт-	
		Петербург: Лань, 2018 — 336 с.	
		[ЭИ] [ЭБС Лань] с.157-166.	
Всего			79,50

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля 5.1 Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор дости- жения компетенции
Раздел 1 Теоретические основы биотехнологии		
Подраздел 1.1. Введение. Молекулярные основы наследственности. Нуклеиновые кислоты — материальные носители наследственной информации. Реализация наследственной информации. Генетический код. Регуляция активности генов. Современное представление о строении и функции гена.	ПК-5	33, 36, У4,У5, Н4
Подраздел 1.2. Генетическая и клеточная инженерия. Ферменты клеточной инженерии. Конструирование и технология рекомбинантных ДНК. Синтез и выделение генов. Генетическая инженерия на уровне хромосом и геномов. Гибридизация соматических клеток. Получение аллофенных животных. Раздел 2 Теория и практика применения методов бы	ПК-5	33, 36, У4,У5, Н4
таздел 2 теория и практика применения методов ог безопасности в животноводстве.	тотехнологии, о	иоинженерии и опо-
Подраздел 2.1. Биотехнологические методы воспроизводства с/х животных. Трансплантация эмбрионов. Технология трансплантации эмбрионов. Проведение суперовуляции у доноров. Извлечение и оценка эмбрионов. Пересадка эмбрионов реципиентам. Криоконсервация эмбрионов. Влияние трансплантации эмбрионов на генетический прогресс популяции. Получение трансгенных животных. Перенос генов. Создание разных типов трансгенных животных. Получение трансгенных сельскохозяйственных животных. Клонирование сельскохозяйственных животных. Пересадка ядер соматических клеток в энуклеированную яйцеклетку. Создание партеногенетических животных. Получение	ПК-5	33, 36, У4,У5, Н4

идентичных монозиготных близнецов. Получение хи-		
мерных животных. Методы создания эксперименталь-		
ных химер. Маркеры химер. Межвидовые и межпород-		
ные химеры. Оплодотворение яйцеклеток вне организ-		
ма животного. Культивирование ооцитов вне организ-		
ма животного. Капацитация спермиев. Акросомная ре-		
акция. Получение эмбрионов из оплодотворенных invi-		
tro ооцитов.		
Подраздел 2.2. Биотехнология и биобезопасность. По-	ПК-5	33, 36, У4,У5, Н4
нятия о безопасности и биобезопасности. О генетиче-		
ском риске и биобезопасности в биоинженерии и		
трансгенозе. Критерии, показатели и методы оценки		
генетически модифицированных организмов и получа-		
емых от них продуктов на безопасность. Государствен-		
ный контроль и госрегулирование в области генно-		
инженерной деятельности. Пути преодоления отстава-		
ния биотехнологии, биоинженерии и биобезопасности		
в России. Биоконверсия органических отходов. Техно-		
логия производства газа. Биогазовые установки. Миро-		
вой опыт биоконверсии навоза в биогаз.		
·	·	

5.2. Шкала и критерии оценивания достижения компетенции

5.2.1 Шкала оценивания достижений компетенций

Вид оценки		Оценк	И	
Академическая оценка по 4-х балльной	неудовлет-	удовлетво-	хорошо	отлично
шкале	ворительно	рительно	лорошо	отлично

5.2.2 Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на экзамене

Оценка, уровень достижения ком- петенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Студент показал полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано ответил на все вопросы экзаменационного билета, а также на дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать сложные задачи дисциплины
Хорошо, продвинутый	Студент твердо знает программный материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответе, достаточно полно ответил на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины
Удовлетворительно, пороговый	Студент показал знание только основ программного материала, усвоил его поверхностно, но не допускал грубых ошибок или неточностей, требует наводящих вопросов для правильного ответа, не ответил на дополнительные вопросы, способен решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя
Неудовлетворительно, компетен- ция не освоена	Студент не знает основ программного материала, допускает грубые ошибки в ответе, не способен решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподава-
	теля

Критерии оценки тестов

Оценка, уровень достижения	Описание критериев
компетенций	
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%
Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%

Критерии оценки устного опроса

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Обучающийся демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точку зрения по рассматривае-
	мому вопросу, приводя соответствующие примеры
Зачтено, продвинутый	Обучающийся демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе
Зачтено, пороговый	Обучающийся демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответе,
Не зачтено, компетенция не освоена	Обучающийся демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах

Критерии оценки решения задач

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Обучающийся уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.
Зачтено, продвинутый Обучающийся в целом знает методику и алгорити ния задачи, не допускает грубых ошибок при ее нении.	
Зачтено, пороговый	Обучающийся в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибки при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.
Не зачтено, компетенция не освоена	Обучающийся не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя.

5.3 Материалы для оценки достижения компетенций

5.3.1 Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1 Вопросы к экзамену

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Строение нуклеиновых кислот. Биосинтез клетки.	ПК-5	33, 36, У4,У5, H4
2	Применение достижений биотехнологии и биоинженерии в АПК	ПК-5	33, 36, У4,У5, Н4
3	Стандартизация в биотехнологии	ПК-5	33, 36, У4,У5, Н4
4	Государственный контроль за использованием в пищевой промышленности ГМО.	ПК-5	33, 36, Y4,Y5, H4
5	Биотехнологические технологии в медицине и ветеринарии	ПК-5	33, 36, Y4,Y5, H4
6	Критерии, показатели и методы оценки генетиче-	ПК-5	33, 36, Y4,Y5, H4

	ски модифицированных организмов на биобез-		
	опасность		
7	Понятие биобезопасности.	ПК-5	33, 36, Y4, Y5, H4
8	Технология производства биогаза	ПК-5	33, 36, Y4, Y5, H4
9	Ферментные препараты	ПК-5	33, 36, Y4, Y5, H4
10	Ферменты генетической инженерии	ПК-5	33, 36, Y4,Y5, H4
11	Идентификация и выделение последовательности	ПК-5	33, 36, Y4, Y5, H4
	генов		
12	Векторные молекулы.	ПК-5	33, 36, У4,У5, Н4
13	Использование прокариот в качестве векторов	ПК-5	33, 36, Y4,Y5, H4
14	Экспрессия генов. Биохимическая регуляция экс-	ПК-5	33, 36, У4,У5, Н4
	прессии генов		
15	Биохимические характеристики морфогенеза	ПК-5	33, 36, У4,У5, Н4
16	Эндокринный контроль воспроизводительной	ПК-5	33, 36, У4,У5, Н4
	функции у животных		
17	Регулирование полового цикла	ПК-5	33, 36, У4,У5, Н4
18	Получение однояйцевых близнецов	ПК-5	33, 36, Y4,Y5, H4
19	Клонирование эмбрионов путем пересадки ядер	ПК-5	33, 36, У4,У5, Н4
	эмбриональных клеток в энуклеированные яйце-		
	клетки		
20	Трансформация.	ПК-5	33, 36, У4,У5, Н4
21	Клонирование животных путем пересадки ядер	ПК-5	33, 36, У4,У5, Н4
	соматических клеток в энуклеированные яйце-		
	клетки		
22	Химерные животные	ПК-5	33, 36, Y4, Y5, H4
23	Суперовуляции и методы ее стимуляции	ПК-5	33, 36, У4,У5, Н4
24	Извлечение эмбрионов	ПК-5	33, 36, У4,У5, Н4
25	Пересадка эмбрионов	ПК-5	33, 36, Y4, Y5, H4
26	Хранение эмбрионов	ПК-5	33, 36, Y4,Y5, H4
27	Получение трансгенных животных	ПК-5	33, 36, Y4,Y5, H4
28	Биотехнологический контроль воспроизводства	ПК-5	33, 36, Y4, Y5, H4
	сельскохозяйственных животных		
29	Составление планов практического применения	ПК-5	33, 36, Y4,Y5, H4
	ГМО. Прогнозирование возможных последствий		
30	Получение кормовых белков	ПК-5	33, 36, Y4,Y5, H4

5.3.2 Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1 Вопросы тестов

No	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Существенность гена у патогенного организма - ко-	ПК-5	33, 36, У4,У5, Н4
	дируемый геном продукт необходим:		
2	Протеомика характеризует состояние микробного па-	ПК-5	33, 36, Y4, Y5, H4
	тогена		
3	Гены housekeeping у патогенного микроорганизма	ПК-5	33, 36, У4,У5, Н4
	экспрессируются		
4	Для получения протопластов из клеток грибов ис-	ПК-5	33, 36, Y4, Y5, H4
	пользуется		
5	Объединение геномов клеток разных видов и родов	ПК-5	33, 36, Y4, Y5, H4
	возможно при соматической гибридизации		
6	Преимуществами генно-инженерного инсулина яв-	ПК-5	33, 36, У4,У5, Н4
	ляются		

			Страница 11 из 17
7	За образованием протопластов из микробных клеток	ПК-5	33, 36, Y4,Y5, H4
	можно следить с помощью методов		
8	Функцией феромонов является	ПК-5	33, 36, Y4, Y5, H4
9	Для получения протопластов из бактериальных кле-	ПК-5	33, 36, У4,У5, Н4
	ток используется		
10	Разработанная технология получения рекомбинант-	ПК-5	33, 36, У4,У5, Н4
	ного эритропоэтина основана на экспрессии гена		
11	При очистке промышленных стоков в «часы пик»	ПК-5	33, 36, Y4, Y5, H4
	применяют штаммы-деструкторы		
12	Особенностью пептидных факторов роста тканей яв-	ПК-5	33, 36, Y4, Y5, H4
	ляются		
13	Высокая стабильность протопластов достигается при	ПК-5	33, 36, Y4, Y5, H4
	хранении: а) на холоду;		
14	Мишенью для физических и химических мутагенов в	ПК-5	33, 36, Y4, Y5, H4
	клетке биообъектов являются		
15	Биотехнологу «ген-маркер» необходим	ПК-5	33, 36, Y4, Y5, H4
16	Прямой перенос чужеродной ДНК в протопласты	ПК-5	33, 36, Y4, Y5, H4
	возможен с помощью		
17	Биосинтез антибиотиков, используемых как лекар-	ПК-5	33, 36, Y4, Y5, H4
	ственные вещества, усиливается и наступает раньше		
	на средах		
18	Субстратами рестриктаз, используемых генным ин-	ПК-5	33, 36, Y4, Y5, H4
	женером, являются		
19	Технология, основанная на иммобилизации биообъ-	ПК-5	33, 36, Y4, Y5, H4
	екта, уменьшает наличие в лекарственном препарате		
	следующих примесей		
20	Ген маркер» необходим в генетической инженерии	ПК-5	33, 36, Y4, Y5, H4
21	Прямой перенос чужеродной ДНК в протопласты	ПК-5	33, 36, У4,У5, Н4
	возможен с помощью		
22	Термин «мультиферментный комплекс» означает	ПК-5	33, 36, Y4, Y5, H4
23	Возникновение геномики как научной дисциплины	ПК-5	33, 36, У4,У5, Н4
	стало возможным после		
24	Преимуществами генно-инженерного инсулина яв-	ПК-5	33, 36, У4,У5, Н4
	ляются		
25	Особенностью пептидных факторов роста тканей яв-	ПК-5	33, 36, У4,У5, H4
	ляются		

5.3.2.2 Вопросы для устного опроса

No	Содержние	Компетеция	ИДК
1	Что такое процесс биотрансформации?	ПК-5	33, 36, У4,У5, Н4
2	Динамика роста биомассы первичных метаболитов.	ПК-5	33, 36, У4,У5, Н4
3	Динамика роста биомассы вторичных метаболитов.	ПК-5	33, 36, У4,У5, Н4
4	Что такое первичные метаболиты?	ПК-5	33, 36, У4,У5, Н4
5	Что такое вторичные метаболиты?	ПК-5	33, 36, Y4, Y5, H4
6	Методы мутагенеза микроорганизмов.	ПК-5	33, 36, У4,У5, Н4
7	Методы селекции мутантных микроорганизмов.	ПК-5	33, 36, У4,У5, Н4
8	Что называют опероном?	ПК-5	33, 36, У4,У5, Н4
9	Какое явление называют катаболитной репрессией?	ПК-5	33, 36, У4,У5, Н4
10	Какие мутанты называют регуляторными?	ПК-5	33, 36, У4,У5, Н4
11	Какие мутанты называют ауксофротными?	ПК-5	33, 36, У4,У5, Н4
12	Биотехнология производства лизина.	ПК-5	33, 36, У4,У5, Н4

13	Биотехнология производства триптофана.	ПК-5	33, 36, У4,У5, Н4
14	Биотехнология производства глутаминовой кислоты.	ПК-5	33, 36, У4,У5, Н4
15	Биотехнология производства L-лизина.	ПК-5	33, 36, У4,У5, Н4
16	Биотехнология производства витамина В2 (рибофлавина).	ПК-5	33, 36, Y4,Y5, H4
17	Биотехнология производства витамина D2.	ПК-5	33, 36, У4,У5, Н4
18	Биотехнология производства уксусной кислоты.	ПК-5	33, 36, У4,У5, Н4
19	Биотехнология производства лимонной кислоты.	ПК-5	33, 36, У4,У5, Н4
20	Биотехнология производства антибиотиков.	ПК-5	33, 36, У4,У5, Н4

5.3.2.3 Задачи для проверки умений и навыков

$N_{\underline{0}}$	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Конструирование рекомбинантных ДНК: соединение фрагментов «липкими», «тупыми»и разноименными концами	ПК-5	33, 36, У4,У5, Н4
2	Построение рестрикционных карт	ПК-5	33, 36, У4,У5, Н4
3	Биоинженерные расчеты параметров биогазовых установок	ПК-5	33, 36, Y4,Y5, H4
4	Составление схем гаметогенеза	ПК-5	33, 36, У4,У5, Н4
5	Составление моделей трансплантации ядер	ПК-5	33, 36, У4,У5, Н4
6	Составление планов химерной трансплантации	ПК-5	33, 36, У4,У5, Н4
7	Методика экстаргирования суммарной ДНК	ПК-5	33, 36, У4,У5, Н4
8	Значение системы оплодотворения invitro. Созреваниеооцитов in vitro.	ПК-5	33, 36, Y4,Y5, H4
9	Капацитация сперматозоидов	ПК-5	33, 36, У4,У5, Н4
10	Оплодотворение invitro и обеспечение ранних ста- дий развития эмбрионов.	ПК-5	33, 36, У4,У5, Н4
11	Соединение фрагментов ДНК	ПК-5	33, 36, У4,У5, Н4
12	Векторные молекулы. Трансформации	ПК-5	33, 36, У4,У5, Н4
13	Использование бактериальных плазмид в качестве векторов для клонирования	ПК-5	33, 36, У4,У5, Н4
14	Фаговые векторы. Космиды.	ПК-5	33, 36, У4,У5, Н4
15	Создание геномной библиотеки	ПК-5	33, 36, У4,У5, Н4

5.4 Система оценивания достижения компетенций5.4.1 Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

Индикаторы достижения компетенции		Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	задачи к экзамену вопросы к эк ну		
ПК-5 С	ПК-5 Способен разрабатывать и внедрять научно-обоснованные технологии животноводства			
33	Обучающийся должен знать:	1-15	1-30	
36	33 Знать методы и способы крупномасштабной селекции животных;			

	36 Знать методы глубокого замораживания, восстановления и использования в селекционно-племенной работе биологического материала племенных животных (гаметы, зиготы, эмбрионы).		
У4	Обучающийся должен уметь:	1-15	1-30
У5	У4 Уметь оценивать выведенные и совершенствуемые породы, типы, линии животных на отличимость, однородность и стабильность в установленном порядке; У5 Уметь корректировать разведение, скрещивание и гибридизацию животных для повышения эффективности выведения, совершенствования и использования пород, типов, линий		
H4	Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности: Н4 Иметь навыки представления результатов генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству для генетического мониторинга;	1-15	1-30

5.4.2 Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

				-
Инд	икаторы достижения компетенции	Номер	ра вопросов и	задач
Код	Содержание	вопросы	задачи для	
	-	тестов	устного	проверки
			опроса	умений и
				навыков
ПК-5 (Способен обосновывать и внедрять биотехнол	погические ме	етоды соверш	енствования
и воспј	роизводства стада			
33	Обучающийся должен знать:	1-25	1-20	1-15
36	33 Знать методы и способы крупномасштабной селекции животных;			
	36 Знать методы глубокого замораживания,			
	восстановления и использования в селекци-			
	онно-племенной работе биологического ма-			
	териала племенных животных (гаметы, зи-			
	готы, эмбрионы).			
У4	Обучающийся должен уметь:	1-25	1-20	1-15
У5	У4 Уметь оценивать выведенные и совер-			
	шенствуемые породы, типы, линии живот-			
	ных на отличимость, однородность и ста-			
	бильность в установленном порядке;			
	У5 Уметь корректировать разведение, скре-			
	щивание и гибридизацию животных для по-			
	вышения эффективности выведения, совер-			
	шенствования и использования пород, ти-			
	пов, линий	1.05		1 17
H4	Обучающийся должен иметь навыки и	1-25	1-20	1-15
	(или) опыт деятельности:			
	Н4 Иметь навыки представления результа-			
	тов генетической экспертизы в системы ин-			

формационного обеспечения по племенному		
животноводству для генетического монито-		
ринга;		

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1 Рекомендуемая литература

№п/п	Библиографическое описание	Тип изда- ния	Вид учебной
1	Биотехнология в животноводстве / Е. Я. Лебедько, П. С.	учебное	литературы основная
1	Катмаков, А. В. Бушов, В. П. Гавриленко. — 2-е изд.,	учеоное	СНОВНАЯ
	стер.— Санкт-Петербург: Лань, 2022 — 160 с. — ISBN 978-		
	5-507-45224-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-		
	5-307-43224-6. — Текст. электронный // Лань . электронно- библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/262487		
2			0011001100
2	Якупов, Т. Р. Молекулярная биотехнология: учебник для ву-	учебное	основная
	зов / Т. Р. Якупов, Т. Х. Фаизов. — 3-е изд., стер. — Санкт-		
	Петербург: Лань, 2021 — 160 с. — ISBN 978-5-8114-8733-2.		
	— Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная		
2	система. https://e.lanbook.com/book/179623		
3	Разведение животных: учебник [Электронный ресурс]/ В.Г.	учебное	основная
	Кахикало и др. — СПб.:Лань,2014.—448с.//ЭБСизд-		
4	ва"Лань".—Режимдоступа: https://e.lanbook.com/book/44758	~	
4	Вирусология и биотехнология / Р. В. Белоусова, Е. И. Яры-	учебное	основная
	гина, И. В. Третьякова [и др.]. — 4-е изд., стер. — Санкт-		
	Петербург: Лань, 2022 — 220 с. — ISBN 978-5-507-45213-2		
	—Текст: электронный //библиотечная		
_	система.https://e.lanbook.com/book/262457		
5	Паронян И.А. Генетические ресурсы сельскохозяйственных	учебное	основная
	животных: учебник для студентов высших учебных заведе-		
	ний, обучающихся по направлению подготовки 36.00.00		
	"Ветеринария и зоотехния" / И. А. Паронян — Санкт-		
	Петербург: Проспект Науки, 2016 .— 271 с., [8] л. цв. ил.:		
	ил., табл.— Рекомендовано УМО РАЕ по классическому		
	университетскому и техническому образованию. — Биб-		
	лиогр.: с. 261-262		
6	Зоотехния [Электронный ресурс]: ежемесячный теоретиче-	учебное	дополни-
	ский и научно-практический журнал / учредитель: Редакция		тельная
	журнала "Зоотехния" - Москва: Редакция журнала "Зоотех-		
	ния", 2012-2014, 2018 [ЭИ]		
7	Главный зоотехник: ежемесячный научно-	учебное	дополни-
	практическийжурнал / гл. ред. Н. М. Костомахин - Москва:		тельная
	Просвещение, 2008		
8	Вестник Воронежского государственного аграрного универ-	учебное	дополни-
	ситета	-	тельная

6.2 Ресурсы сети Интернет

6.2.1 Электронные библиотечные системы

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Размещение	
1	https://e.lanbook.com		
2	2 ZNANIUM.COM http://znanium.com/		
3	3 ЮРАЙТ http://www.biblio-online.ru/		
4	IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/	

5	E-library	https://elibrary.ru/
6	ЭлектроннаябиблиотекаВГАУ	http://library.vsau.ru/

6.2.2 Профессиональные базы данных информационные системы

$N_{\underline{0}}$	Название	Размещение	
1	Справочная правовая система Гаранат	http://ivo.garant.ru	
2	Справочная правовая система КонсультантПлюс	http://www.consultant.ru/	
3	Информационная система по сельскохозяй- ственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/	
4	Информационные системы Минсельхоза России	http://opendata.mcx.ru/opendata/	
5	Федеральная служба государственной статистики	http://sml.gks.ru/	

7 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным пла- ном, в том числе помещения для самостоятельной рабо- ты, с указанием перечня основного оборудования, учеб- но-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом(в случае реализа-
Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: телевизор, лабораторное оборудование: станок для фиксации животных	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 129
Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, ALT Linux, LibreOffice, мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, лабораторные шкафы, холодильник, учебнонаглядные пособия, лабораторное оборудование: станок для фиксации животных, микроскопы	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.128
Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек- тронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, ALT Linux, LibreOffice	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 114б, а. 18 (с 16 часов до 19 часов)

7.2 Программное обеспечение

7.2.1 Программное обеспечение общего назначения

Ŋ <u>o</u>	Название	Размещение	
1	Операционные системы MSWindows /Linux/	ПК в локальной сети ВГАУ	
	РедОС		
2	Пакеты офисных приложений MSOffice	ПК в покангной сети ВГАУ	
2	/OpenOf-fice /LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ	
3	Программы для просмотра файлов AdobeRead-	ПК в локальной сети ВГАУ	
3	er/DjVuReader	пк в локальной сети ы Ау	
4	Браузеры ЯндексБраузер /MozillaFirefox	ПК в локальной сети ВГАУ	
4	/MicrosoftEdge	пк в локальной сети ы Ау	
5	Антивирусная программа DrWebES	ПК в локальной сети ВГАУ	
6	Программа-архиватор7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ	
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayerClassic	ПК в локальной сети ВГАУ	
8	Платформа онлайн-обученияе Learningserver	ПК в локальной сети ВГАУ	

7.2.2 Специализированное программное обеспечение

№	Название	Размещение
1	Пакет статистической обработки данных Statistica	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Программа Селэкс в животноводстве	ПК в локальной сети ВГАУ
3	1С Селекция в животноводстве. КРС-учета животных на ферме.	ПК в локальной сети ВГАУ
4	База данных быков: сайт. — URL: http://vniiplem.ru>baza-dannyh-bykov/ (дата обращения 30.08.2020) Режим доступа: свободный. — Текст: электронный	
5	БД НацГенофонда БАЗЫ ДАННЫХ: сайт. – URL: http:// vniiplem.ru>grpzh/ (дата обращения 30.08.2020) Режим доступа: свободный. – Текст: электронный	

8 Междисциплинарные связи

Наименование дисциплины, с которой проводилось согласование	Кафедра, с которой про- водилось согласование	Подпись руководителя
Репродуктивная биотехнология в животноводстве	ПИШ «Агроген»	a fraction of
Генетические ресурсы в животноводстве	ПИШ «Агроген»	- An engil

Приложение Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке ука- занием соответству- ющих разделов рабо- чей программы	Информация о вне- сенных изменениях
Секретарь методического совета Университета Григорьев Е.А.	протокол методического совета Университета №9 от 17.06.2024 г.	Рабочая программа актуализирована на 2024-2025 учебный год	-